PEST AVAILABLE COPY

_	_		_		_	_	_							IS	SU	IN	G	CL	AS	add SII	FIC	: A1	ΓIC	N				_								_
		_		C	<u>کار</u>	SIN	ΔΙ	_			Т	_	_				_			CR	OS	SF	REF	EF	EN	ICE	(S)									_
_		~;	A-		11	<u> </u>	~	<u>-</u>	1 ^	SS	↲	_	1 /	SS		Г			SI	IRC	LA	รัร	(C)	NF	SII	BC	LAS	S)FF	₹ В	LO	CK)			-
_	_	CL	ΜĊ	<u></u>		⊣³	. <u>U</u>	باد	س,	<u>س</u>	4		٠,			┢		_	Ť			Ť	اب,				<u> </u>	<u> </u>		Ť			Τ		_	-
																L									L_					\perp			\perp			
						ATI													\perp			Ĺ					\prod			\int			1			
CLASSIFICATION							_					_			+			1			_					1			+			-				
_	ļ										-			+			\vdash					-			+			+			-					
	╀	+	-	4	_			<u> </u>			-			_		\vdash	_		+			╁			\vdash					+			+			_
'								_		-	_		+			+			-	_	_			+			+			-						
_	ł	+	\dashv	-				<u>.</u>			1					┢			+		۸(Con	tinı	ned	on	iss	sue	Slip	Ins	side	Fi	le J	acl	ket		-
	_					Rei	iect	ted		. M	ייייי	ah r	านก	nera	d)				OF	CL				N	lon-	elec	ted	Α.				Δφр	eal			
	= 3in	<u></u>				Allo	we		+							Res	stric	ted	- 1	Date	1.				nte <u>rf</u>		nce	0.		·····		Obje ate	ecte	<u>d</u>	_	_
_	Т	╗	2	旦			Ľ	Ť	<u>~</u>	7		\neg						Ī	T	Ī	П		\Box	\dashv	Ī				\sqcap	Ţ	Ĩ	Ì	П		\neg	ſ
	laning		(a)	20/3										Final	Original											E E	Original				١					l
4	\$	ij	7	レ	\vdash	\vdash	L	\pm	\exists	Ⅎ	\exists	\exists		Ē	51	\exists							\exists	╛	ĺ		101			\exists	⇉	\exists		\rightrightarrows		ļ
4	Δ	<u> </u>	Ŧ	Z	Ĺ		L	Ţ	4	_	_]	\Box		\Box	52 53	_	_		_{	[4	\dashv	4			_	102 103	Н	Н		-	\dashv	-	\dashv	4	ł
	Δ	37 11	4	7	L	-	+	+		-	\dashv			-	53 54	4		\dashv	-			\dashv	-		-	-	103	H	Н	-	\dashv	-	-{	\dashv	4	ŀ
-	_	빍	+	K	\vdash	\vdash	+	+	\dashv		\dashv	{		\vdash	55	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	-	+	-	- }		105	\vdash	H	\dashv		-	\dashv	\dashv	-	ł
_	◮	ह्ये	+	N	┢	\vdash	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		H	56	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+	ᅥ	_	ŀ		106		Н		\exists	┪		7	ı	j
	£	3	†	ī	1	t	T	†	_	\dashv		一			57	╛			╛	╛			⇉		I		107							コ		ĺ
	ĸ	<u></u>	1	د			T	1							58						\Box	\Box					108		П					_		ļ
	Ι	9	Ι	1		L	I	\perp							59					_	_	_	_	_	ļ		109	L		Ц	_	4	4	\dashv	_	Ì
Ļ	_	10	1	Ц	L	ļ_	1	1	_	_	Щ	\Box		\vdash	60 61	_	Ц	_	\dashv		_	4	_	4	-	_	110	\vdash	Н	\vdash	Н	-	4	\dashv		1
		11	+	Н	L	╀	1	4	4	_	Ц	\dashv		<u> </u>	62	_	_			-	\dashv		\dashv		ŀ	_	112	-	\vdash	Н	Н	-	-		—	ł
_	_	12	+	Н	-	╁	╀	+	\dashv	\dashv	Н	\dashv		H	63	-	Н	_	\dashv		ᆉ	\dashv			ŀ		113	Н	H	Н		ᅥ	\dashv	┪	_	i
-	_	4	+	Н	┝	╁	╁	+	┥	-	-	\vdash		⊢	64	-		_	Н	\vdash	-	-			.	_	114			П		\neg	\neg		_	1
	_	15	+	H	∤╌	t	†	+	┪			Н		H	65	_	_						\neg		- 1		115	Г								
-	t	16	T	ī	!	T	†	7	┪						66												116							\Box	_	
	ŀ	17		1			Τ								67							_					117	L		Ш	Ш	_		\dashv		4
_	_	18	\perp	1	1	L	L	4						L	68				Ш	\dashv	_		_				118	ļ	┡		Н	_		\dashv		ł
_	_	19	4	۲	1	Ļ	+	4	_			Н		L	69 70		_	_			-	-					120	├-		-	Н	_	\dashv		_	1
_	_	20 21	Ļ	1	1	╀	+	+	\dashv	_	L	Н		⊢	71	_	_	_	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv				_	121		H		_		_	\dashv		1
_	_	22	┦-	14	b	╀	╁	+	\dashv	_	_	Н		⊢	72		-	\vdash	Н		_	-				_	122	H		-	Н	\vdash	_	\dashv		1
		_	+	۲	┢	╁	+	+	\dashv	_	H	Н		⊢	73	-	-	\vdash		Н				\vdash			123	一		Н					Г	1
-	- 1	24		1	١	t	$^{+}$	+	ㅓ	Н	Н	Н		Г	74	_	一	_									124									
_		25		1	1	T	†	7							75												125								L	
_		26	I	ī		\Box	I	I			L	Ц		Ĺ	76		L		Ш	Ш		_		ļ		_	126	<u> </u>	_	Н	H	_	_	\vdash	-	4
		27	4	بزا	1	1	1	4	_	Ц	\vdash	Ц		<u> -</u>	77	Ш	_	_	\vdash	Н	_		_	-			127 128	-	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	4
_		28 29	4	1	 	+-	+	+	\dashv	H	-	Н		\vdash	78 79	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	Н		-	_			-	129	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н	-	\vdash	1
	_	30	+	H	┺	+	+	+	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	80	-		-	\vdash	\vdash	H		-	-			130	t	_	 	\vdash			П	Г	i
	_	31	+	N	t	T	+	+	-	Н	Н	Н		Н	81	H	t	 	Н	Н							131	I	Г							1
		32	+	تر	1	T	†	7	7		L	П			82												132	1							L	1
_	_	33		٦	1	Ι	1	╛					١		83												133		L	Ĺ	L	L	L	\vdash	<u> </u>	4
		34	\prod	Ľ	1	Γ	Ţ	1			\sqsubseteq				84	L	\perp		\Box	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ		<u> </u>		<u> </u>	134 135	-	_	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
ļ	_	35	Ĺ	L	L	1	+	4	_	Н	\vdash	\vdash			85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	ļ		<u> </u>	135		⊢	\vdash	-	\vdash	⊢	-	\vdash	-
•	_L	36 37	L	ļ-	╀	+	+	4	4	<u> </u>	⊢	H		\vdash	86 87	-	-	\vdash	-	-	-		-	-		-	137	+-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		\vdash	-
_		37 38	_	╀	+	╁	+	+		H	┢	H		\vdash	88	-	\vdash	-	-				\vdash	-		\vdash	138	1	\vdash	Н	\vdash	\vdash	一	М		•
		39	-	\vdash	+	╁	+	+		-	\vdash	\vdash		-	89	\vdash	-	\vdash	\vdash		_		_	-		\vdash	139	1	\vdash	Τ		Г	T	П		
	_	49	Н	H	\vdash	十	+	+		H	-	Н	ĺ	-	90	Н	_	\vdash	t								140	1	Γ							
		41	Н	t	T	十	\dagger	7	7	Т		Γ		\vdash	91	Г				<u>. </u>							141									_
		42	Т		Τ	T	\dagger	7			Γ				92												142		L	\Box	Ĺ	<u> </u>	\Box	\Box	L	_
		43		Γ		Ι	T								93									L			143		L	<u>L</u>	L	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	-
_		44			L	I	Ι	╛							94		Ĺ					Ĺ	_	L		L	144		┞-	lacksquare	 _	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	-
		45				Γ	I	Ι				\Box			95	L	Ĺ	Ĺ	L_	L.	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	L	L.		_	145	L	\vdash	├-	\vdash	_	L	⊢	\vdash	-
_		46	Ĺ	L	L	L	\int	\perp		L	L	L		L	96	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├-		<u> </u>	146	_	\vdash	-	⊢	├—	├-	\vdash	+-	-
	_	47	L	L	╄	1	1	4		L	<u> </u>	\vdash	-	L	97	L	\vdash	_	├-	\vdash		ļ	⊢	-		 	147		╀	⊬	⊢	-	\vdash	\vdash	H	-
	_	48	L	-	+	+	+	4		Ŀ	-	├-		\vdash	98	\vdash	├-	-	├-	 	-		\vdash	-		\vdash	149		+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	_
		49 50	H	-	╀	+	+	4	_	-	\vdash	-	1	-	100	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	1	\vdash	150		+	+	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-
		~		•	1	1	- 1	- 1		1		tha		1			1			1	1	ı	1	1					1	1	1				_	